# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-045155

(43) Date of publication of application: 14.02.1992

(51)Int.CI.

C08L 83/04 A61K 7/00

C08K 5/01

CO8K 5/54

(21) Application number: 02-152976

(71)Applicant: SHIN ETSU CHEM CO LTD

RSiOs/z

(22)Date of filing:

12.06.1990

(72)Inventor: MINEMURA MASAHIKO

**KUWATA SATOSHI** 

## (54) FILM-FORMING COMPOSITION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a film-forming composition containing a specific solid silicone resin soluble in organic solvent, a specific organopolysiloxane and an organic solvent, capable of imparting water-repellency and surface-protection effect and usable in cosmetic and medical fields.

CONSTITUTION: The objective film-forming composition is composed of (A) 100pts.wt. of a solid silicone resin soluble in organic solvent, containing the units of formula I and formula II (R is 1-6C univalent hydrocarbon group and preferably ≥80mol% of the group is methyl) as essential components and the units of formula III and formula IV as arbitrary components, wherein the sum of the units of formula I and formula II is ≥80mol% and the

$$R_3SIO \left(\begin{array}{c} R \\ I \\ SIO \end{array}\right) = SIR_3$$

molar ratio of I/II is 0.5-1.5, (B) 20-45pts.wt. of an organopolysiloxane of formula V (average of (n) is 500-3,000) and (C) an organic solvent (preferably volatile organopolysiloxane having a boiling point of 100-250°C and a light fluid isoparaffin). The total concentration of a A and B in C is 0.1-50wt.%.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 平4-45155 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Dint. Cl. 5 C 08 L A 61 K 83/04 7/00 C 08 K 5/01 5/54

識別記号 LRZ J U

庁内整理番号 6939-4 J 9051-4C 9051-4C 7167-4 I 7167 - 4 J

母公開 平成4年(1992)2月14日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 皮膜形成性組成物

**和特 顧 平2-152976** 

御出 顧 平2(1990)6月12日

正 彦 700条明者

群馬県安中市磯部2丁目13番1号 信越化学工業株式会社

@発明者 Æ シリコーン電子材料技術研究所内 群馬県安中市磯部2丁目13番1号 信越化学工業株式会社

シリコーン電子材料技術研究所内

信越化学工業株式会社 勿出 順 人

東京都千代田区大手町2丁目6番1号

弁理士 岩見谷 周志 70代 理 人

1. 発明の名称

皮膜形成性组成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) (A) R<sub>2</sub>SiO<sub>1</sub>/2单位、SIO<sub>2</sub>单位、R<sub>2</sub>SiO 单位 およびRSiO」/g 単位

(ここで、Rは炭素原子数1~6の1価炭化 水素基である〕

から選択される単位から成り、

これらの全構成単位のうち、RaSiO1/2単位 およびSiOz単位の合計量が80モル%以上であ り、かつRzSiO;ノz単位/SiOz単位のモル比が 0.5~1.5 の範囲である、有職溶剤可溶性菌 形シリコーン樹脂 100重量部、

(8) 一般式(1):

$$R_3SiO \leftarrow \begin{cases} R \\ I \\ SiO \end{cases} \xrightarrow{a} SiR_3 \qquad (1)$$

{ここで、Rは前記のとおりであり、nは平 均値で 500~3,000 の数である〕で表される オルガノポリシロキサン 20~45重量部、 および

(C) 有機溶剤 上記 (A)成分および (B) 成分の合計濃度が 0.1~ 50重量%である量

を含有してなる皮膜形成性組成物。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、皮膜形成性組成物に関し、特に、例 えば化粧品・医療分野で利用しうる撥水性や表面 保護効果を付与する皮膜形成性組成物に関する。 (従来の技術)

従来、皮膚や毛襞に指水性を付与したり、それ らの表面を保護するための皮膜形成剤として有機 シリコーン樹脂が用いられてきた(特別昭61-161209号、同61-161211号、同61-161214号、同 63-246309号、同63-246310号)。しかし、この 有機シリコーン樹脂で形成された皮膜は硬質のた め皮膚に使用した時に、つっぱり感が出たり、皮 膜にひび割れが生じたりして剝離し易い欠点があ った。

また、特公昭48~1503号公報には、粘度20~100万cSt(25℃)のシリコーン流体 100重量部 に有機シリコーン樹脂 1~200 重量部を配合したものが皮膚調製物として提案されている。しかし、この組成物はシリコーン流体の含有量が大きいために、得られる皮膜は密着性が不充分であったり、べたつきのある場合が多かった。

さらに、重合度 3,000~20,000の高重合ポリシロキサンが、上記特開昭61~161209号記載の有機シリコーン樹脂と同様に皮膚用や頭髪用の皮膜形成剤として用いられてきた(特開昭63~183515号、同63~243019号、同63~243019号、同63~243019号、同63~246310号、同63~313712号、同63~316713号、同63~316718号、同64~75416号、特開平1~203314号、同1~211515号、同1~211517号、同1~211518号)。この皮膜はべたつきは少ないが軟質であり、密着性に乏しく、耐糖傷性が劣るという欠点があった。この欠点を補うために上記の特別昭61~161209号や特公昭48~1503号記載の有機シ

およびSiOェ単位の合計量が80モル%以上であ り、かつRaSiO、/ェ単位/SiOェ単位のモル比が 0.5~1.5の範囲である、有機溶剤可溶性固 形シリコーン樹脂 100重量部、

(B) 一盤式([):

$$R_*Si0 \leftarrow \begin{cases} R \\ Si0 \\ L \\ L \end{cases} SiR_* \qquad (1)$$

(ここで、Rは前記のとおりであり、nは平均値で 500~3,000 の数である) で表されるオルガノポリシロキサン 20~45重量部、および

(c) 有機溶剤 上記 (A)成分および (B) 成分の合計課度が 0.1~・・・ 50度量%である量

を含有してなる皮膜形成性組成物を提供するもの である。

#### (A) 有機溶剤可溶性固形シリコーン樹脂

このシリコーン樹脂を構成する前記B<sub>3</sub>SiO<sub>1/2</sub>単位、 R<sub>2</sub>SiO単位および RSiO<sub>2/2</sub>単位におけるRは、 炭素原子数1~6の炭化水素基であり、例えば、 リコーン樹脂を併用した組成物が提案されている(特開昭63-313713号、同64-43342号)。

#### (発明が解決しようとする課題)

特開昭63-313713号、同64-43342号に開示の 組成物では、得られる皮膜の密着性はある程度改 良されるが、べたつきが残り、耐糖爆性がなお不 十分であるという欠点を有している。本発明の課 題はこれらの欠点を解消した皮膜形成性組成物を 提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

本発明者らは、前記の課題が特定成分の特定割合の配合からなるシリコーン組成物により解決し、 得ることを見出した。

即ち、本発明は、

(1) (A) R<sub>3</sub>SiO<sub>1/2</sub>単位、SiO<sub>2</sub>単位、R<sub>2</sub>SiO 単位 およびRSiO<sub>2/2</sub> 単位

(ここで、Rは炭素原子数1~6の1価炭化水素基である)

から選択される単位から成り、

これらの全構成単位のうち、RaSiOiノz単位

メチル、エチル、プロピル、プチル、ペンチル、ヘキシル等のアルキル基;シクロヘキシル基;並びにフェニル基が挙げられる。(A) のシリコーン 樹脂に含まれる複数のRは同一でも異なってもよいが、Rの80モル%以上がメチル基であることが好ましい。

(A) 成分において、上記4種の構成単位のうちR<sub>1</sub>SiO<sub>1/2</sub>単位とSiO<sub>2</sub>単位は必須の単位であり、この2種の単位の合計量の全構成単位における割合が80モル%より小さいと、(A) のシリコーン樹脂が固形状にならなかったり、固形状になっても精體溶剤溶解性が乏しくなる。したがって、該合計量は80モル%以上であることが必要とされ、好ましくは90モル%以上である。R<sub>2</sub>SiO単位およびRSiO<sub>2/2</sub>単位は含まれていてもいなくてもよい。

また、 $R_3SiO_1/2$ 単位、 $SiO_2$ 単位のモル比が0.5 より小さいと、(A) 成分の有機溶剤溶解性が乏しくなるし、また、 1.5 より大きいと得られる組成物で形成される皮膜がべたつきの大きなものとなる。したがって、 $R_3SiO_1/2$ 単位 $/SiO_2$ 単位のモル

比は、  $0.5\sim1.5$  の範囲にあることが必要とされ、 好ましくは  $0.7\sim1.2$  の範囲である。

### (B) <u>ジオルガノポリシロキサン</u>

(B) 成分を妻す前記一般式(I)において、R は前記のとおり炭素原子数1~6の1価炭化水素 基であり、好ましくはメチル、エチル、プロピル、 ブチル、ペンチル、ヘキシル、シクロヘキシル、 フェニル基などである。

また、一般式(I)において、平均重合度 n が500より小さいと得られる皮膜の密着性が劣るし、n が 3,000より大きいと得られる皮膜にべたつきが生じる。したがって、n は 500~3,000 とされ、好ましくは 800~2,500 である。

この (B) 成分の (A) 成分 100重量部に対する配合量が25重量部より少ないと得られる皮膜の密着性が低く、かつ耐搾得性が不充分なものとなる。また、45重量部より多いと、得られる皮膜にべたつきが生ずる。したがって、 (B) 成分は(A) 成分100重量部に対し20~45重量部とされ、好ましくは25~40重量部である。

チルヘキサメチルシクロテトラシロキサン、テト ラエチルテトラメチルシクロテトラシロキサンな どの競技ポリシロキサン:ヘキサメチルジシロキ サン、オクタメチルトリシロキサン、デカメチル テトラシロキサン、ドデカメチルペンタシロキサ ン、ヘキサエチルジシロキサン、オクタエチルト リシロキサンなどの直鎖状ポリシロキサン;並び にメチルトリス(トリメチルシロキシ)シラン、 フェニルトリス (トリメチルシロキシ) シランな どの分岐状ポリシロキサンなどである。また軽質 流動イソパラフィンとしては、炭素原子数8~16 のイソパラフィンを主成分とするものが例示され る。市販品としては、アイソパーC、E、G、H、 L, M (以上、エクソン化学(株) 社製); IP ソルベント1016、1620、2028(以上、出光石油化 学(株)社製);マルカゾールR(以上、丸善石 袖化学(株) 社製);日石アイソゾール300.400 (以上、日本石油化学(株)社製);シェルゾー ル71(シェル化学(株)社製)などから選択され δ.

#### (C) 有難溶剤

(C) の有機溶剤は前記(A),(B)成分の溶媒として用いられる。この有機溶剤としては、(A),(B) 両成分を溶解しうるものの中から、例えば揮発性シロキサン、飽和脂肪族炭化水素、飽和脂酸式炭化水素、塩化炭化水素、塩化フッ化炭化水素、アルコール類などの中から選択される。

(C) の有機溶剤の中でも好ましいものは、常圧 における排点が 100~250 ℃である揮発性オルガ ノポリシロキサン及び軽質流動イソパラフィンで ある。

揮発性オルガノポリシロキサンとしては、例えば、ヘキサメチルシクロトリシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロトリシロキサン、トリメチルトリエチルシクロトリシロキサン、ジェチルテトラメチルシクロトリシロキサン、ジェチルテトラエチルシクロトリシロキサン、ジェ

この(C) 有機溶剤中の(A)成分と(B)成分の合計機度は 0.1重量%~50重量%とされる。これは、0.1重量%より少ないと充分均一な皮膜が得られないし、50重量%より多いと皮膜厚みが厚くなりすぎ、有機溶剤の揮散が妨げられるため乾燥性が低下するためである。より好ましくは1~30重量%である。

#### (実施例)

つぎに、実施例をあげて本発明を詳細に説明するが、本発明は決してこれらのみによって限定されるものではない。

#### 実施例1~6、比較例1~3

各例において、表-1に示す (A)成分と (B)成分を、デカメチルシクロペンタシロキサンに変温で溶解して、皮膜形成性組成物溶液を得た。 (A)、(B) 成分の配合量及び濃度も表-1に示す。得られた組成物から下記のようにして得た皮膜について指触観察を行なった。結果を表-1に示す。

#### ·加熱乾燥皮膜作成法

上記の組成物溶液2gをアルミ盟(内径60mm、

一般式(!)において、Rはメチル基、

一般式(1)において、Rはメチル基、

(粘度は25℃における値)

ジメチルポリシロキサン皿:

ジメチルポリシロキサンIV:

n =3.500 、ゴム状

n = 45、粘度 50cSt

深さ10mm)に秤取し、 150℃に調節した熱風循環 式恒温槽内に3時間放置後、室温まで放冷した。

· 皮瘤塗布皮膜作成法

上紀組成物溶液 0.1gを皮膚に均一塗布し、1 時間放置した。

### ・皮膜の評価基準

A:極めて良好

B:良 好

C: 95 &

### ・使用した材料

シリコーン樹脂」:

(CH<sub>2</sub>);SiO<sub>1/2</sub>,SiO<sub>2</sub> のみから成り、

 $(CH_3)_3SiO_{1/2}:SiO_2=0.85:1$ 

#### シリコーン樹脂Ⅱ:

(CR2) aSiO.va.SiOa のみから成り、

 $(CH_3)_3SiO_{1/2}:SiO_2=0.70:1$ 

### ジメチルポリシロキサンし:

一般式(『)において、Rはメチル基、

n = 2,300 、粘度 102万cSt

#### ジメチルポリシロキサン目:

一般式(!)において、 R はメチル基、

n = 800 、粘度 1.2万cSt

#### 表 - 1

	Γ		皮 臓 成 分 組 成 (重量部)						皮膚性状					
	H							- 建度	agt	热性	燁	皮	盾堂	布
	(8) 成分					(8) 政分		(重量的	すべり	透明性	密着性	なめらかさ	2 6	べたつき*
実施例:	3	ンリコー	ン樹脂!	10	0	ジメチルポリシロキサント	3 3	10	Α	А	Α	Α	A	A
• 2		A	£	厢	£	同上	2 5	1 0	A	A	Α	В	В	A
• 3	T	A	Ŀ	网	Ŀ	<b>剛</b> 上	4 3	10	В	A	A .	В	A	В
. 1	1	シリコー	ン機勝1	[8]	Ŀ	ジメチルポリシロキサンロ	4 0	5	A	Α	Α	В	В	A
<b>"</b> 5	T	倜	Ł	厢	£	<b>用</b> 上	3 0	5	Α	Α	Α	В	В	A
• 6	1	シリコー	ン樹脂!	周	Ł	間上	3 3	1 0	В	A	A	В	8	A
比較例!	T	A	Ŀ	[3]	£	πι	-	1 0	С	С	В	С	С	A
• 2	T	Ħ	Ŀ	间	Ł	ジメチルポリシロキサンE	3 3	1 0	В	Α	Α	С	Α	С
- 3	T	F	Ł	周	Ŀ	ジメチルポリシロキサンIV	3 3	10	С	A	A	С	C	С

(注) ●】A:まったくべたつかず。(未管布部分と同等もしくはそれ以上のべたつきがある場合)

B:ほとんどべたつかず。 (未塗布部分と比べ、多少べたつきがある場合)

C:べたつきがある。 (明らかなべたつきが感じられる場合)

### (発明の効果)

本発明の皮膜形成性組成物によれば、皮膚、毛 髪等に適用した場合に、 著性、耐糖傷性が良好 で、べたつきやつっぱり感のない皮膜が形成され る。本発明の組成物は、化粧品、医原用品の分野 において、皮膚、毛髪等に指水性、表面保護効果 を与えるのに有用である。

代理人 弁理士 岩見谷 周志